

INFRAESTRUCTURAS. APORTARÁ EL 25% DEL CONSUMO A MÁLAGA CAPITAL EN ALGO MÁS DE UN AÑO Y MEDIO

Adjudicada la conexión Cerro Blanco-Atabal por 43 millones

Acuamed ha otorgado, además, el contrato para las obras de tratamiento de fangos de la potabilizadora de El Atabal por cuatro millones de euros

La conducción proyectada beneficiará a una población superior a los 600.000 habitantes. La unión temporal de empresas Ploder, Construcciones Sergio Pérez López y Anci 2005 ejecutarán las obras.

II MATUCHA GARCÍA. Málaga

► En un plazo de 19 meses Málaga contará con 20 hectómetros cúbicos más al año (el 25% de su consumo) procedentes de los excedentes invernales del río Grande. Es la previsión del Ejecutivo central, cuya sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, adjudicó ayer la conducción desde Cerro Blanco a la planta de tratamiento de agua potable de El Atabal.

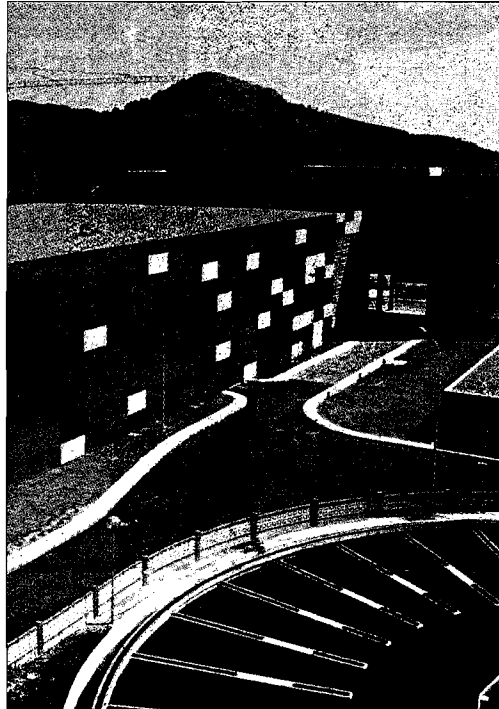
Características. Las obras supondrán un coste de 42,9 millones de euros y serán ejecutadas a lo largo de 19 meses por la unión temporal de empresas (UTE) Ploder SA, Construcciones Sergio Pérez López SA, y Anci 2005 SA, según informó esta sociedad a través de un comunicado.

Una actuación que posibilitará el aprovechamiento de las aguas derivadas en el azud del río Grande para su tratamiento en la planta de El Atabal en la capital y su posterior distribución a la red de abastecimiento de la Empresa Municipal de Aguas de Málaga (Emsa), lo que beneficiará a más de 600.000 habitantes.

La actuación comprende la captación en el río Grande entre los términos municipales de Guaro y Coín, y la conducción de transporte de unos 38 kilómetros de longitud y 1,6 metros de diámetro hasta la potabilizadora de El Atabal, situada en la cabecera del sistema de abastecimiento de la ciudad de Málaga.

La conexión incluye una derivación en el azud de Aljaima, con el fin de poder emplear como alternativa la conducción desde Aljaima al canal de la margen izquierda del río Guadalhorce, y desde éste a la planta de El Atabal. Un proyecto que al aumentar los recursos de Málaga capital y el área metropolitana mejorará de forma "notable" la calidad del agua actual, al diversificar las fuentes del suministro, apuntaron desde la sociedad estatal.

El proyecto no requiere la aplicación del procedimiento de eva-



Abastecimiento. Instalaciones de El Atabal, en Málaga capital. L. O.

luación de impacto ambiental, y supone aumentar las garantías de servicio a la población y disminuir la presión de los usos sobre los embalses de cabecera. La actuación será financiada en un 52% por la sociedad estatal Acuamed y en un 48% por la Agencia Andaluza del Agua.

Tratamiento de fangos. El consejo de administración de Acuamed adjudicó ayer, además, el contrato para la ejecución de las obras de tratamiento de fangos en la planta de El Atabal por un importe de cuatro millones de euros a las empresas Contrat SA y Degremont SA.

Esta planta de nueva construcción se edificará en una parte del solar que ocupa actualmente la potabilizadora. Tratará los fangos provenientes de los decantadores

La conducción de transporte proyectada desde Cerro Blanco es de 38 kilómetros de longitud, con un diámetro de 1,6 metros

de la planta de El Atabal, permitiendo la recuperación de un caudal importante de agua limpia y eliminando los lodos desecados sin producir interferencia con el medio natural.

Por último, la sociedad ha adjudicado el contrato de coordinación de seguridad y salud de las obras correspondientes a los proyectos recogidos dentro de actuaciones urgentes encomendadas a Acuamed en la provincia de Málaga, por 0,8 millones a Ingeniería y Prevención de Riesgos. ■

BALANCE. LOS PANTANOS CONTINÚAN EN UNA SITUACIÓN CRÍTICA

Las lluvias registradas ayer apenas dejan un litro de media en la capital

► Las precipitaciones registradas ayer en Málaga fueron de poca consideración a tenor de los datos ofrecidos por el Centro Meteorológico. La media fue de un litro, aunque se estima que en zonas como la Sierra de Mijas las lluvias presentaron una mayor intensidad. Así, desde las 00.00 horas hasta última hora de la tarde no-

che de ayer las estaciones automáticas indicaban un litro en Estepona, 1,1 en Málaga Puerto, 1,8 en Málaga Centro de Transportes de Mercancías (CTM), y 1,1 en Antequera.

Para el día de hoy se esperan chubascos débiles y localmente moderados, similares a los registrados en la jornada de ayer,

según indicaron desde el Centro de Meteorología.

Estado de los embalses. Estas débiles precipitaciones no ayudan a mejorar el delicado estado de los pantanos de Málaga que, según el último parte de embalses facilitado el lunes por la Cuenca Mediterránea Andaluza, albergan 161,6



Antonio Rodríguez Leal (CMA).

hectómetros cúbicos. De hecho, las presas acumulaban 0,7 hectómetros cúbicos menos que la semana anterior, situándose los pantanos al 26,8% de la capacidad total. La Viñuela, con 78,6 hectómetros cúbicos, es la presa que más agua almacena, a la que sigue La Concepción, con 36,6 y Guadalhorce, con 16,9. Conde de Guadalhorce cuenta con 15 hectómetros cúbicos, mientras que Guadaleba tiene 12,5 y El Limonero, dos, según datos ofrecidos por la Cuenca Mediterránea Andaluza.

■ M. G. Málaga

3ª FERIA GENERAL
de comercio, industria
y turismo del Guadalhorce
del 10 al 12 de noviembre
COÍN 2006

3ª FERIA GENERAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO DEL GUADALHORCE

MÁS DE 100 EMPRESAS PARTICIPANTES, 5000 METROS CUADRADOS DE EXPOSICIÓN

COÍN
Del 10 al 12 de noviembre
Pol. Industrial Cantarranas

Viernes: Inauguración oficial a las 12 horas
Sábado: A partir de las 11 horas Círculo de conferencias
Domingo: A partir de las 11 horas Concentración de vehículos clásicos y antiguos. Actuación musical.

ORGANIZA:



Excmo. Ayuntamiento de Coín
Concejalía de Comercio y Turismo



PRODUCE:



COLABORA:



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE TURISMO, COMERCIO Y DEPORTE